به نام خدا



درس سیستمهای عامل

نيمسال دوم ۲۰-۰۰

دانشكدهٔ مهندسي كامپيوتر

دانشگاه صنعتی شریف

مدرس مهدی **خرازی**

تمرین گروهی **سه**

موضوع فایل سیستم

موعد تحویل مستند طراحی ساعت ۲۳:۵۹ سهشنبه ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۱

موعد تحویل کد و گزارش نهایی ساعت ۲۳:۵۹ دوشنبه ۹ خرداد ۱۴۰۱

با سپاس از دستیاران آموزشی حسین ذاکرینیا حسین احمدزاده، علی احتشامی،

یاشار ظروفچی، مهرانه نجفی و امیرمهدی نامجو

اقتباس شده از CS162 در بهار ۲۰۲۰ در دانشگاه کالیفرنیا، برکلی

تمرین گروهی سه **فهرست مطالب**

•	سرآغا	آغاز	٣
١	وظيفه	بفهی شما	٣
	١.١	ٔ وظیفه ۱: حافظه نهان بافر	٣
	۲.۱	۱ وظیفه ۲: پروندههای توسعه پذیر	٣
	٣.١	۱ وظیفه ۳: پوشه	٣
	4.1	۱ الزامات هماهنگ سازی	۴
۲	تحويل	<u>ب</u> یلدادنیها	۴
	1.7		۴
		۱.۱.۲ بررسی اجمالی طراحی	۵
		۲.۱.۲ نکاتی برای مستند طراحی	۵
		۳.۱.۲ سوالهای افزون بر طراحی	۶
		۴.۱.۲ بازخورد طراحی	۶
		۵.۱.۲ نمره دهی	۶
	۲.۲	۱ پیادهسازی	۶
		۱.۲.۲ تستهای دانشجویان	۶
	٣.٢	۱ گزارش نهایی	٧
		۱.۳.۲ گزارش تستهای پیادهسازی شده	٨

۰ سرآغاز

شما در این تمرین سامانه پروندههای ۱ Pintos را بهبود خواهید داد. در این سند، این ویژگیها به طور مختصر توضیح داده شدهاند و برای توضیحات بیشتر میتوانید به قسمت منابع در <u>این مستند ۲</u> مراجعه نمایید.

۱ وظیفهی شما

شما در این پروژه سه ویژگی جدید به Pintos میافزایید. در این سند این ویژگیها به طور مختصر توضیح داده شدهاند و برای توضیحات بیشتر میتوانید به قسمت منابع مراجعه نمایید.

نکته: این پروژه نیاز به پیاده سازی درست پروژه اول دارد و باید کد پروژه اول را ادامه بدهید. پیشنهاد مینماییم در صورتی که مشکلی در آن پروژه داشتید، آن را برطرف نمایید و کد خودتان را ادامه دهید. در صورتی که نمی توانستید این کار را انجام دهید، به یکی از دستیاران آموزشی درس اطلاع دهید.

۱.۱ وظيفه ۱: حافظه نهان بافر

در حال حاضر توابع ()inode_read_at و ()inode_read_at در هر بار فراخوانی به صورت مستقیم به inode_read_at سیستم پرونده ها دسترسی می یابند. شما باید یک حافظه نهان بافر ^۳ برای سیستم پرونده ها به Pintos اضافه نمایید تا کارایی خواندن و نوشتن افزایش یابد. حافظه نهان شما هر قطعه از دیسک را به صورت جدا نگه می دارد در نتیجه: (۱) شما می توانید به در خواستهای خواندن با داده ی نگه داری شده زودتر پاسخ دهید و (۲) می توانید چند عملیات نوشتن بر روی دیسک را یکی نمایید. حجم بیشینه حافظه نهان بافر شما باید به اندازه ۶۴ قطعه دیسک باشد. انتخاب سیاست جایگذاری قطعه ها را شما انجام می دهید. اما سیاستی که انتخاب می نمایید باید تخمینی از MIN با در نظر گرفتن Locality باشد. برای مثال استفاده از MRU ، LRU (ساعت)، ساعت با شانس n ام و یا لیست های شانس دوباره قابل قبول است. اما استفاده از RANDOM ، FIFO و یا WRU قبول نیست. حافظه نهان شما باید به صورت -write باشد، نه به صورت العناده نمان ستفاده از باید تمام عملیاتهای با دیسک از این حافظه نهان استفاده نمایند.

۲.۱ وظیفه ۲: پروندههای توسعه پذیر

در حال حاضر در Pintos نمی توانید اندازه پرونده ها را افزایش دهید چون سیستم پرونده های Pintos هر پرونده را به صورت یک تکه در قالب چند قطعه مجاور در دیسک ذخیره می کند. وظیفه شما است که سیستم پرونده ها را تغییر دهید تا توسعه دادن پرونده ها را پشتیبانی نماید. طراحی شما باید دسترسی سریع تصادفی به فایل ها را در نظر بگیرد، در نتیجه باید از طراحی مانند FAT خودداری نمایید. یکی از راه حل ها می تواند استفاده از یک inode فهرست شده باشد که دارای پوینترهای مستقیم، غیر مستقیم و غیر مستقیم دو مرحله ای باشد (مانند سیستم پرونده IMiB است (2²³ بایت). مرحله ای باشد (مانند سیستمی (UNIX FFS). بیشینه اندازه پرونده ای که باید از آن پشتیبانی نمایید هماره inode است (2²³ بایت). همچنین باید از فراخوانی سیستمی (inode نیز پشتیبانی نمایید. این فراخوانی باید شماره ber در انتها برای پیاده سازی به حالات خاص توجه نمایید و مطمئن شوید که کد شما در حالات خاص توصیف کننده پرونده ^۴ است را برگرداند. در انتها برای پیاده سازی به حالات خاص توجه نمایید که در وضعیت پایداری قرار بگیرید (به باعث خرابی نشود. در زمان اتمام فضای حافظه و یا اتمام فضای دیسک اطمینان حاصل نمایید که در وضعیت پایداری قرار بگیرید (به خصوص در زمان افزایش اندازه یک پرونده) و دچار نشت حافظه ^۵ نشوید.

٣.١ وظيفه ٣: يوشه

هماکنون سیستم پرونده Pintos از پوشهها پشتیبانی می کند اما برنامههای کاربر راهی برای استفاده از آن ندارند (پروندهها در ریشه خیره می شوند). شما باید فراخوانی های سیستمی readdir ، mkdir ، chdir و isdir را پیاده سازی نمایید. همچنین باید فراخوانی های سیستمی remove ، exec ، close ، open و inumber را نیز ویرایش نمایید تا با پوشه ها نیز کار نمایند. پشتیبانی از آدرس دهی نسبی نیز

¹File System

²https://cs162.org/static/proj/proj-filesys.pdf

³Buffer Cache

⁴File Descriptor

⁵Memory Leak

در هر فراخوانی سیستمیای که آدرس به عنوان ورودی می گیرد نیاز است. برای مثال: اگر در برنامه ای تابع ("chdir("my_files/") صدا my_files/notes.txt باید در پوشه کار فعلی به دنبال notes.txt باید در پوشه کار فعلی به دنبال open("notes.txt باید در پوشه کار فعلی به دنبال open("my_files/notes.txt") را باز نمایید. در آدرس دهی مطلق مانند ("my_files/notes.txt") نیز باید پشتیبانی نمایید. در آدرس دهی ها کارکرد علائم خاص "." و ".." را نیز باید پیاده سازی نمایید، مانند ("logs/foo.txt")..") open(".") پردازه های فرزند باید پوشه کار پدر را به ارث ببرند. پوشه کار پدر را به است.

۴.۱ الزامات هماهنگ سازی

پروژه شما باید همواره thread-safe باشد. اما در این پروژه دیگر اجازه استفاده از یک قفل سراسری ^۶ برای سیستم پرونده ها را ندارید. در صورتی که این قفل سراسری وجود داشته باشد، دیگر نمی توان عملیات خواندن و نوشتن sector های مختلف دیسک را انجام داد. شما باید به روشی قابلیتهای سیستم پرونده را پیاده سازی نمایید که عملیاتهای بر روی دیسک که از هم مستقل هستند (عملیاتهای بر روی بخشهای مختلف دیسک) را بتوان بصورت همروند انجام داد و یکی برای دیگری صبر نکنید.

معنای مستقل بودن عملیاتها چیست؟ برای این پروژه، عملیاتها را مستقل در نظر می گیریم در صورتی که بر روی بخشهای مختلف دیسک انجام شوند. این عملیاتها را می توان بصورت همزمان انجام داد. اگر دو عملیات بر روی یک بخش انجام می شوند یا یک پرونده را توسعه می دهند، دیگر مستقل نیستند و باید به صورت سری انجام شوند تا ثبات داده حفظ شود. خواندن به صورت همروند ضروری نیست.

با int test = open("/my_files/test.c"); و int notes = open("/my_files/notes.txt"); چند مثال، فرض نمایید دستورات اجرا نمودیم:

- read(notes) و write(test) را باید بتوان به صورت همروند اجرا نمود. زیرا بر روی بخشهای مختلفی از دیسک کار می کنند.
- read(notes) و write(notes) را نباید بتوان به صورت همروند اجرا نمود. زیرا بر روی بخشهای یکسانی از دیسک کار می کنند (open پرونده را از ابتدایش باز مینماید در نتیجه این دو تابع از بخش ۰ پرونده شروع به کار می کنند) .
- ۳. (read(notes) و read(notes) را میتوان به صورت همروند اجرا نمود اما الزامی نیست. زیرا بر روی بخشهای یکسانی از دیسک کار می کنند.

یادداشت: در صورتی که در پروژه ۱ برای سیستم پرونده یک قفل سراسری قرار دادهاید، حذف کردن آن را فراموش ننمایید.

۲ تحویلدادنیها

نمره شما بر اساس معیارهای زیر تعیین می گردد:

- ۱۵ درصد سند طراحی و جلسه بررسی طراحی
- ۶۰ درصد پیادهسازی و کد (لازم به ذکر است این نمره براساس نمره نمره دهنده خودکار و همچنین نظر TA محاسبه خواهد شد.)
 - ۱۵ درصد تستهای دانشجویان
 - ۱۰درصد گزارش نهایی و کیفیت کد

۱.۲ سند طراحی و جلسه بررسی طراحی

قبل از این که شروع به کد زدن کنید، بایستی برای پیادهسازی خود یک نقشهی راه داشته باشید و بدانید که قصد دارید هر ویژگی را چطور پیادهسازی کنید و همچنین باید بتوانید خودتان را قانع کنید که طراحی را به درستی انجام داده اید و اشکالی در آن نیست. برای این تمرین گروهی، بایستی که یک مستند طراحی تحویل بدهید و در جلسهی مرور طراحی، شرکت کنید. در این جلسه، دستیاران آموزشی با شما در مورد طراحی مد نظر شما مشورت خواهند کرد و از شما سوالاتی خواهند پرسید و بایستی بتوانید از طراحی خود دفاع کنید.

⁶global

1.1.۲ بررسی اجمالی طراحی

قالب مستند طراحی این پروژه در آدرس design/project3.md قرار دارد. شما باید این مستند را کامل نمایید و در همان آدرس قراردهید. مستند طراحی در فرمت Markdown است. برای مشاهده آن می توانید در طرشت به آدرس پرونده بروید و آن را در قالب نهایی مشاهده نمایید. برای هریک از ۲ بخش پروژه شما باید طراحی خود را از چهار جنبه (که در ادامه آورده می شود) توضیح دهید.

- ۱. داده ساختارها و توابع: هر داده ساختار، متغیرهای global و یا static و typedef ها و یا enum هایی را که به کد اضافه کردید یا تغییر دادید، به صورت کد C (نه شبه کد) بیان کنید. همراه کدها توضیحی حداقلی در مورد هدف این تکه کد دهید (توضیحات مفصل تر در بخش های بعدی مطلوب است).
- ۲. الگوریتمها: در این بخش توضیح می دهید که چرا کد شما کار می کند! توضیحات شما باید مفصل تر از توضیحاتی باشد که در سند تمرین آمده است (سند تمرین موجود است و تکرار آن بی مورد است). از طرفی در نظر داشته باشید که توضیحات این بخش باید از سطح کد بالاتر باشد و لازم نیست که خطبه خط کد توضیح داده شود. صرفا باید ما را قانع کنید که کد شما نیازمندی مطرح شده را برطرف کرده است. لازم به ذکر است که در این جا باید شرایطی که استثنا و حالت خاص به حساب می آیند توضیح داده شوند. این قسمت باید در قالب و فرمت مشابه مستند طراحی پروژههای ۱ و ۲ باشد. ما انتظار داریم که قبل از نوشتن سند طراحی مقدار خوبی از کد Pintos را خوانده باشید. بدون مطالعه ی کد نمی توانید الگوریتمهای خود را به درستی توضیح دهید.
- ۳. بههنگامسازی: این قسمت باید شامل همه منابعی که بین ریسهها به اشتراک گذاشته می شوند باشد. برای هر حالت بررسی کنید که چطور منابع قابل دسترسی اند. (به طور مثال از داخل زمانبند^۷، داخل interrupt context یا ...) و استراتژی خود برای اطمینان از این که این منابع به صورت امن به اشتراک گذاشته می شوند یا تغییر داده می شوند را توضیح دهید. برای هر منبع نشان دهید که طراحی شما رفتار درستی را تضمین می کند و از بن بست ^۸ اجتناب می کند. به صورت کلی بهترین استراتژی های به هنگامسازی ساده و به سادگی قابل تایید هستند. اگر به سختی می توانید استراتژی خود را توضیح دهید این یک نشانه خوبی است که بهتر است استراتژی خود را ساده تر کنید.
- همچنین درباره هزینهی روش خود از نظر زمان یا حافظه و این که این روش تا چه میزان قابلیتهای موازی سازی و را در هسته کاهش می دهد بحث کنید. درباره موازی سازی این که هر چند وقت یک بار ریسه ها روی منابع مشترک رقابت می کنند و محدودیت تعداد ریسه هایی که می توانند همزمان وارد بخش های بحرانی مستقل شوند را توضیح دهید.
- ۴. منطق: توضیح دهید چرا طراحی شما از دیگر روشهایی که بررسی کردید بهتر است و کاستیهای آن را شرح دهید. مثلاً، به این نکات توجه داشته باشید: چقدر طراحی قابل درک است؟ تا چه اندازه برنامهنویسی آن زمانبر است؟ پیچیدگی الگوریتمهای شما از نظر زمانی و حافظه چقدر است؟ آیا می توان با هدف افزودن ویژگیهای بیشتر به این طراحی، به راحتی این طراحی را تغییر داد؟

۲.۱.۲ نکاتی برای مستند طراحی

در بخش الگوریتم و بههنگامسازی نکات زیر را بررسی کنید. لازم نیست به این سوالات به صورت مستقیم پاسخ دهید ولی مستند طراحی شما باید به وضوح نشان دهد که این مشکلات در طراحی وجود ندارد:

- ۱. وقتی که یک پردازه فعالانه در حال خواندن یا نوشتن در یک بلوک حافظهنهان بافر است، چگونه از این که پردازههای دیگر این بلوک را خارج کنند جلوگیری می شود؟
 - ۲. در زمان خارج کردن یک بلوک از حافظه نهان چگونه از تلاش باقی پردازه ها برای دسترسی به این بلوک جلوگیری می شود؟
- ۳. اگریک بلوک در حافظه نهان بارگیری شده باشد، چگونه از بارگیری مجدد این بلوک در حافظه نهان جلوگیری میشود؟ چگونه از دسترسی دیگر پردازهها به بلوک قبل از کامل شدن بارگیری جلوگیری میشود؟
- ۴. چگونه فایل سیستم شما با گرفتن یک مسیر نسبی مانند my_files/notes.txt/.. پوشه متناظر را پیدا می کند؟ برای مسیرهای مطلق مانند my_files/solutions.md/ چطور؟

⁷scheduler

⁸deadlock

⁹parallelism

- آیا یک پردازه کاربر اجازه پاک کردن یک پوشه که cwd مربوط به پردازه در حال اجرا است را دارد؟ در تستها هر دو پاسخ بله و خیر
 قبول می شوند ولی شما باید مطمئن شوید که فایل جدید در یک پوشه پاک شده ساخته نشود.
- ۶. چگونه کنترل کننده فراخوانیهای سیستمی ۱۰ با استفاده از توصیف کننده فایل ۱۱، فایل و یا پوشه مربوط را پیدا می کند؟ (در واقع توصیف کنید که مثلا با گرفتن fd شماره ۳، چگونه فایل را پیدا می کنید.)
- ۷. شما با رسیدگی به memory exhaustion در C با چک کردن این که خروجی تابع MULL مقدار NULL دارد یا نه آشنا هستید. در این پروژه شما باید به فرسودگی فضای دیسک نیز رسیدگی کنید. زمانی که فایل سیستم شما توانایی تخصیص بلوکهای جدید در این پروژه شما باید توانایی این را داشته باشید که عملیات در حال انجام را متوقف کنید و به وضعیت خوب قبلی برگردید.

۳.۱.۲ سوالهای افزون بر طراحی

شما باید به این سوال در مستند طراحی خود پاسخ دهید:

۱. برای این پروژه دو ویژگی اختیاری درباره حافظه نهان بافر وجود دارد: read-ahead یا read-ahead. یک حافظه نهان بافر با سیستم در صورت متناوب بلوکهای تغییر داده شده را در بلوکهای فایل سیستم دستگاه مینویسد تا در صورت قطعی برق سیستم اطلاعات زیادی از دست ندهد. بدون این ویژگی حافظه نهان write-back فقط زمانی که یک داده کثیف شده و در حال خارج شدن از حافظه نهان است یا سیستم در حال خاموش شدن است داده را در دیسک مینویسد. یک حافظه نهان با read-ahead پیش بینی می کند که چه داده ای را سیستم نیاز خواهد داشت و در پس زمینه داده را واکشی ۱۲ می کند و می تواند به خوبی کارایی را در خواندن فایلهای متوالی یا خواندن فایلها با الگوهایی با قابلیت پیش بینی آسان افزایش دهد. درباره یک استراتژی ممکن برای پیاده سازی این دو ویژگی بحث کنید. شما باید به این سوال جدا از این که قصد پیاده سازی این ویژگیها را دارید یا خیر پاسخ دهید.

۴.۱.۲ بازخورد طراحی

شما در یک جلسهی حدودا ۲۰ دقیقهای، طراحی خود را به دستیاران آموزشی پروژه ارائه میدهید. در آن جلسه باید آماده باشید تا به سوالات دستیار آموزشی در مورد طراحی خود پاسخ دهید و از طراحی خود دفاع کنید.

۵.۱.۲ نمرهدهی

مستند طراحی و بازخورد طراحی با هم نمره دهی می شوند. این بخش ۱۵ نمره دارد که بر اساس توضیحات شما از طراحی در مستند طراحی و پاسخ دهی به سوالات در جلسهی بازخورد طراحی نمره دهی می شود. باید حتما در جلسه بازخورد طراحی حضور داشته باشید تا نمره ای به شما تعلق گیرد.

۲.۲ پیادهسازی

نمره ی پیاده سازی شما توسط نمره دهنده ی خودکار داده می شود. Pintos یک مجموعه تست دارد که می توانید خودتان آن را اجرا کنید. دقیقا همین تستها برای نمره دهی شما استفاده می گردد لازم به ذکر است با تغییر دادن تستها تغییری در تستهایی که سامانه داوری اجرا می کند ایجاد نمی شود و نمره ای که از آن بدست می آید، ملاک است.

۱.۲.۲ تستهای دانشجویان

در حال حاضر Pintos تست هایی برای پروژه سوم دارد اما این تستها بخش حافظه نهان بافر را پوشش نمی دهند. شما باید دو تست از تست های توصیف شده در زیر را پیاده کنید.

¹⁰System call handler

¹¹file descriptor

¹² fetch

- در این سناریو اثربخشی حافظه نهان بافر خود را با استفاده از حساب کردن hit rate می سنجید. ابتدا حافظه نهان بافر را خالی کنید سپس یک فایل را باز کنید و به صورت ترتیبی آن را بخوانید.تا مقدار hit rate را برای یک حافظه نهان بافر خالی بدست آورید.پس از آن فایل را ببنید و دوباره آن را باز کرده و به همان صورت بخوانید تا مطمئن شوید hit rate بهبود یافته است.
- در این سناریو توانایی حافظه نهان بافر خود را در ادغام و یکی کردن تغییرات بر روی یک sector را ارزیابی می کنید. به این صورت که هر بلوک حافظه دو شمار شر read_cnt و write_cnt را نگهداری می کند. حال شروع به تولید و نوشتن یک فایل بزرگ به صورت بایت به بایت کنید (حجم فایل تولید شده بیش از ۶۴ کیلوبایت باشد که دوبرابر اندازه بیشینه حافظه نهان بافر است). سپس فایل را به صورت بایت به بایت بخوانید در صورت صحت کارکرد حافظه نهان بافر تعداد نوشتن بر روی دیسک باید در حدود ۱۲۸ مورد باشد (بدلیل اینکه ۶۴ کیلوبایت دارای ۱۲۸ بلوک است.)
- در این سناریو توانایی حافظه نهان بافر خود را در نوشتن یک بلوک کامل بدون اینکه نیاز باشد آن بلوک را بخوانیم میآزماییم. به عنوان مثال اگر شما ۲۰۰ کیلوبایت (۲۰۰ بلوک) را در یک فایل مینویسید حافظه نهان بافر شما باید ۲۰۰ بار block_write را در یک فایل مینویسید حافظه نهان بافر شما باید ۲۰۰ بار ۲۰۰ بار وی خواندن اطلاعاتی در مورد خود فایل ها صدا بزند اما هیچگاه تقاضایی برای خواندن از حافظه نداشته باشد(البته در خواست برای خواندن اطلاعاتی در مورد خود فایل ها قابل قبول است.)

در نظر داشته باشید که تست هایی که مینویسید حداقل وابستگی به نحوه پیادهسازی شما داشته باشد اما در نظر داشته باشید در نظر گرفتن فرضهای پایهای در مورد حافظه نهان بافر قابل قبول است.به طور خلاصه تست های خود را طوری پیاده کنید که اگر قرار شد این تست کد گروه دیگری را تست کند نیازی به تغییرات عمده در کد نباشد.

پس از اتمام نوشتن کد تستها اطمینان حاصل کنید که تستهای شما نیز با اجرای دستور "make check" در شاخه /make کنید که تستهای شما نیز با اجرای دستور "make check" در شاخه /relative اجرا می شوند.

٣.٢ گزارش نهایی

نمره دهی گزارش شما بر مبنای دو چیز است: **اول**، بایستی برای هر commit، پیام دقیقی نوشته باشید. بدین منظور پس از مشخص کردن پرونده هایی که قصد دارید آنها را commit کنید، فرمان زیر را اجرا کنید.

git commit

بعد از این فرمان، برای شما ویرایشگری باز خواهد شد که در آن پیام خود را بنویسید. پیام شما باید به گونهای شفاف باشد که هم گروهی شما با خواندن فقط همین پیام، متوجه وضعیت کنونی پروژه شود. تلاش کنید طوری این پیامها را بنویسید که حتی بدون نیاز به دیدار حضوری با یکدیگر، کار گروهی خود را انجام دهید و هماهنگ بمانید.

برای نمونه، میتوانید اسلوب نوشتن چنین پیامهایی را در changelog های هستهی سیستم عامل Linux ببینید. بدیهی است که انتظار نوشتن پیامهایی به این تفصیل وجود ندارد اما پیشنهاد می شود پیام شما حداقل اطلاعات زیر را داشته باشد:

```
Add some feature/Fix some bugs(some should be explained)

Test 27 passed but test 28 and 31 that related to that feature has some issues.

In line ... of file ... this pointer has invalid value that caused that problem(that should be explained)
```

به طور خاص، بایستی دقیق بودن پیامهای خود را هنگام تلفیق کردن انشعابهای غیراصلی در انشعاب master رعایت کنید. دوم مبعد از اتمام کد پروژه باید یک گزارش از پیادهسازی خود آماده کنید. گزارش خود را در مسیر reports/project3.md قرار دهید. موارد زیر در گزارش شما مطلوب است:

- تغییراتی که نسبت به سند طراحی اولیه داشتید و دلایلی را که به خاطر آنها، این تغییرات را اعمال کردید، بیان کنید (در صورت لزوم آوردن بحثهای خود با دستیار آموزشی مانعی ندارد).
- بیان کنید که هر فرد گروه دقیقا چه بخشی را انجام داد؟ آیا این کار را به صورت مناسب انجام دادید و چه کارهایی برای بهبود
 عملکردتان می توانید انجام دهید.

• گزارشی از نحوه پیادهسازی تستها

کد شما بر اساس کیفیت کد نیز نمره دهی خواهد شد. موارد بررسی از این دست هستند:

- آیا کد شما مشکل بزرگ امنیتی در بخش حافظه دارد (به صورت خاص رشتهها در زبان memory leak (C و نحوه مدیریت ضعیف خطاها نیز بررسی خواهد شد.
- آیا از یک Code Style واحد استفاده کردید؟ آیا style مورد استفاده توسط شما با Pintos هم خوانی دارد؟ (از نظر فرورفتگی و نحوه نام گذاری)
 - آیا کد شما ساده و قابل درک است؟
 - آیا کد پیچیدهای در بخشی از کدهای خود دارید؟ در صورت وجود آیا با قرار دادن توضیحات مناسب آن را قابل فهم کردید؟
 - آیا کد Comment شدهای در کد نهایی خود دارید؟
 - آیا کدی دارید که کیی کرده باشید؟
 - آیا الگوریتمهای linked list را خودتان پیادهسازی کردید یا از پیادهسازی موجود استفاده کردید؟
 - آیا طول خط کدهای شما بیش از حد زیاد است؟ (۱۰۰ کاراکتر)
- آیا در مخزن Git شما، پروندههای دودویی حضور دارند؟ (پروندههای دودویی و پروندههای log را commit نکنید مگر این که واقعا لازم باشند.)

۱.۳.۲ گزارش تستهای پیادهسازی شده

نیاز است برای نمره دهی به بخش تست پیاده سازی شده توسط شما گزارشی از آن را در گزارش نهایی خود بیاورید. گزارش شما باید برای هر دو تست بخشهای زیر را پوشش دهد:

- توضیح دهید تست شما دقیقا چه چیزی را تست می کند.
- توضیح دهید چگونه این امر را تست می کنید و همینطور به صورت کیفی بیان کنید که خروجی مورد نظر باید چگونه باشد تا تست پاس شود.
- خروجی خود هسته وقتی تست اجرا میشود و همچنین خروجی تست را در این بخش بیاورید. برای این کار محتوای دو فایل your-test-1.output و your-test-1.result که در مسیر filesys/build/tests/filesys/extended یافت می شود را کپی کنید.
- دو ایراد بالقوه و غیر بدیهی هسته را بیان کنید و نشان دهید که در صورت بروز این خطا تست شما چه خروجی خواهد داشت. گزار ش شما باید به این صورت باشد:

«اگر هسته X را به جای Y انجام دهد آنگاه خروجی تست Z خواهد بود.»

شما باید برای هر تست دو ایراد مجزا پیدا کنید اما ایرادهای دو تست میتواند یکسان باشد یا اشتراک داشته باشند. لازم به ذکر است که ایراد بیان شده باید مربوط به سناریو تست شما باشد به عنوان مثال سناریو زیر قابل قبول نیست: اگر هسته خطای نحوی ۱۳ داشته باشد آنگاه تست اجرا نمی شود.

در آخر تجربه خود از نوشتن تست برای Pintos را برای ما بیان کنید. نمره این بخش براساس تلاش شما که در نوشتن گزارش منعکس می شود داده می شود و اگر بخشهای بالا تکمیل باشد، نگرانی از جهت نمره برای این بخش نداشته باشید.

¹³Syntax error